

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Sistem Pengendalian Intern Pemerintah dan Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kinerja Manajerial SKPD. Penelitian ini dilakukan pada 33 Satuan Kerja Perangkat Daerah Kota Pangkalpinang. Data yang digunakan dalam penelitian ini merupakan data primer. Teknik pengumpulan data dengan teknik survey dengan menyebarkan kuesioner kepada masing-masing pimpinan SKPD dan kepala bagian keuangan pada setiap SKPD. Pengolahan dan analisis data menggunakan analisis regresi linear berganda dengan bantuan software SPSS (Statistical Product and Service Solution). Hasil penelitian membuktikan bahwa: Sistem Pengendalian Intern Pemerintah berpengaruh signifikan positif terhadap Kinerja Manajerial SKPD dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($8,100 > 1,998$), dan nilai signifikansi $0.000 < 0.05$ yang berarti H_a diterima. Pemanfaatan Teknologi Informasi berpengaruh signifikan positif terhadap Kinerja Manajerial SKPD dengan $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($2,601 > 1,998$) dan nilai signifikansi $0.050 < 0.05$ yang berarti H_a diterima.

Kata Kunci: Sistem Pengendalian Intern Pemerintah, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kinerja Manajerial SKPD

ABSTRACT

This study aimed to determine the effect of Government Internal Control System and Utilization of Information Technology for toward managerial performance SKPD. This study was conducted in 33 regional work units Pangkalpinang. The data of this study was collected by using study survey techniques, where the researcher distributed questionnaires to each SKPD's Chairman and chief of financial SKPD. Processing and analysis of data using multiple linear regression analysis with SPSS (Statistical Product and Service Solutions). The results showed that: Government Internal Control System affect managerial performance SKPD with a level of sig 0.000 <0.05 and $t_{count} > t_{table}$ (8,100 > 1,998) then H_a is accepted, Utilization of Information Technology affect managerial performance SKPD with a level of sig 0.050 <0.05 and $t_{count} > t_{table}$ (2,601 > 1,998) then H_a is accepted.

Keywords: *Government Internal Control System, Utilization of Information Technology, managerial performance SKPD*